

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 12-4-79098707

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

## ÉDITION DE LA STATION "CENTRE"

(CHER, EURE-ET-LOIR, INDRE, INDRE-ET-LOIRE, LOIR-ET-CHER, LOIRET)

## SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

93, rue de Curambourg - B.P. 210 - 45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX

Téléphone : 86-36-24

Commission Paritaire de Presse n° 530 AD

ABONNEMENT ANNUEL : 60 F

M. le Sous-Régisseur de recettes  
de la Protection des Végétaux  
93, rue de Curambourg - B.P. 210  
45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX  
C. C. P. : La Source 4604-25 C

BULLETIN TECHNIQUE N° 234

11 AVRIL 1979

### TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER

/ARBRES FRUITIERS/

L'intensité des projections d'ascospores n'a pas beaucoup augmenté depuis le Bulletin Technique du 30 Mars mais avec le relèvement très sensible des températures, les risques de contamination deviennent plus importants, d'autant plus que la végétation évolue actuellement rapidement. Les variétés précoces du poirier atteignent le stade E - E2 tandis que de nombreuses variétés de pommiers ont atteint le stade C3 - D.

De plus, les précipitations ont été suffisamment abondantes dans de nombreuses régions pour lessiver le dernier traitement.

En conséquence, si cela n'est pas déjà fait, il est nécessaire d'effectuer une nouvelle application sur les poiriers et éventuellement sur les pommiers. Sur ces derniers, si aucun traitement n'a pas encore été réalisé et si le stade sensible C3 - D est atteint, une intervention devra être réalisée dès que possible

### OIDIUM DU POMMIER

Dans les vergers fortement atteints l'année dernière, il est conseillé d'ajouter un produit actif contre l'oïdium à la bouillie destinée à combattre la tavelure.

### MONILIA DU CERISIER ET DU PRUNIER

Les conditions climatiques actuelles sont très favorables aux attaques de cette maladie. En conséquence si le traitement indiqué dans le Bulletin Technique du 30 Mars a été effectué, il convient de le renouveler. S'il n'a pas encore été appliqué, il est conseillé d'intervenir dès que possible.

### CLOQUE DU PECHER

Les nombreuses précipitations limitent la durée d'efficacité des traitements. En conséquence, il y a lieu de continuer d'assurer la protection des arbres.

### PSYLLES DU POIRIER

Des larves de psylles ont déjà été observées mais dans la plupart des situations, il n'y a pas lieu d'intervenir actuellement.

### PUCERONS - CHENILLES DEFOLIATRICES

Les premiers pucerons ont déjà été observés, notamment le puceron vert du pommier. Les conditions climatiques actuelles devenant favorables à l'évolution de ces ravageurs, il convient d'exercer une surveillance des vergers afin d'intervenir le cas échéant.

### ARAIGNEES ROUGES

Les observations réalisées montrent que les pontes d'araignées rouges sont importantes dans d'assez nombreuses situations. L'attention des arboriculteurs est attirée sur l'utilité d'effectuer dès maintenant des observations afin d'estimer les populations mais il est encore beaucoup trop tôt pour intervenir avec un acaricide spécifique.

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie,  
Chef de la Circonscription Phytosanitaire CENTRE  
G. BENAS